



Mode d'emploi
e_table 2114

Remarques générales :

Lisez attentivement le présent mode d'emploi. Il doit être conservé et transmis au propriétaire suivant, en cas de vente du pupitre.

Seules des personnes spécialement instruites pour le faire peuvent effectuer des montages, faire des modifications et ajouter des extensions. Seules des pièces de rechange originales doivent être utilisées.

Charge maximale : 100 kg



Mesures de sécurité :

- Ne déplacer le pupitre ou n'en régler la hauteur que sous surveillance d'un adulte.
- Le pupitre ne doit en aucun cas être utilisé pour soulever quelque chose (comme plateforme élévatrice).
- Lors du réglage du plateau de table aucun objet lourd ni personne ne doit se trouver sur le pupitre ou en dessous. Il y a danger de coincement ou de basculement.
- A l'entreposage du pupitre (plateau de table à la verticale), tirer d'abord le plateau de table à sa hauteur maximale.

Nettoyage et entretien

- Pour enlever la poussière ou la saleté légère sur les surfaces métalliques peintes par pulvérisation ainsi que les surfaces de bois et de résine synthétique vernie, utilisez une patte à poussière ou un chiffon doux humide. Séchez ensuite la surface avec un chiffon sec pour la faire polir.
- Pour enlever les grosses saletés sur les parties métalliques, prenez un détergent à vitres conventionnel et un chiffon doux ou du papier ménager. Toujours bien sécher.
- Ne jamais utiliser d'alcool, de diluant nitré, de dissolvant organique ni de produits de nettoyage abrasifs.

Entretien

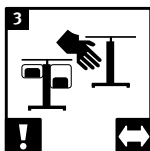
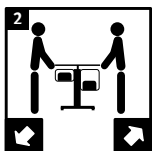
Le pupitre n'exige aucun entretien (à part les pièces qui doivent être remplacées par le fabricant lorsqu'elles sont usées).

Garantie

Les produits Embru sont continuellement améliorés et développés. Nous nous réservons le droit de modifier la forme, l'équipement et la technique.

Déplacement du pupitre

Le pupitre est pourvu de roulettes côté maître.



1 Soulever le pupitre côté maître d'env. 10 cm, en position la plus basse, et le pousser au nouvel endroit en direction de la flèche.

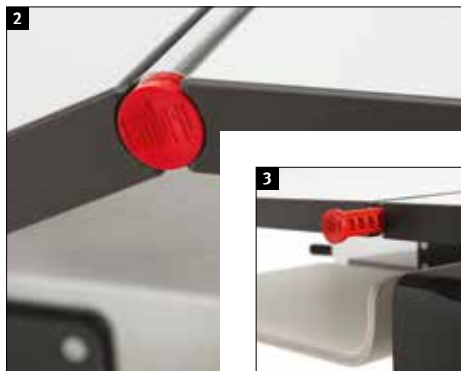
2 Deux élèves soulèvent le pupitre en position la plus basse et le déplacent.

3 Maintenir un intervalle de 10 cm pour éviter de se coincer les doigts.



1 Réglage en hauteur graduel du plateau de table

La manivelle pour le réglage en hauteur graduel se trouve au milieu sous le plateau de table, côté élève. Retirer complètement la manivelle gauche (poignée à droite). Rotation dans le sens contraire de la montre, le plateau de table descend. Rotation dans le sens de la montre, le plateau de table monte. Après l'utilisation de la manivelle, la remettre dans sa position de départ.



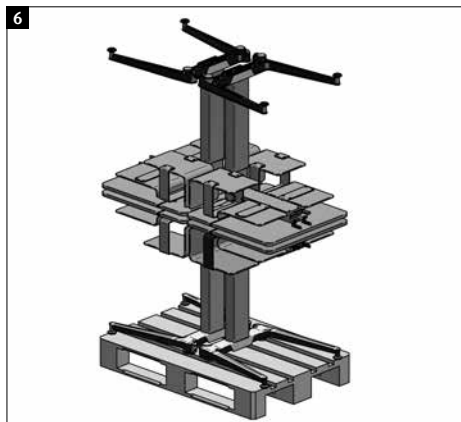
2 Réglage de l'inclinaison graduel du plateau de table

La manivelle pour le réglage de l'inclinaison graduel se trouve au milieu sous le plateau de table, côté élève. Retirer complètement la manivelle droite (poignée à gauche). Rotation dans le sens contraire de la montre, le plateau de table s'incline jusqu'à 25°. Rotation dans le sens de la montre, le plateau de table s'incline jusqu'à 0° ou position horizontale. Après l'utilisation de la manivelle, la remettre dans sa position de départ.



3 Crochets à serviette

Les deux crochets à serviette se trouvent à gauche et à droite dans la charnière du plateau de table. (seulement dans le cas des plateaux de table en deux parties). Tirer le crochet du tube de la charnière.



4 Compensation des inégalités du sol

Tourner les patins de nivellement côté élève pour compenser les inégalités du sol.

5 Parcage du pupitre

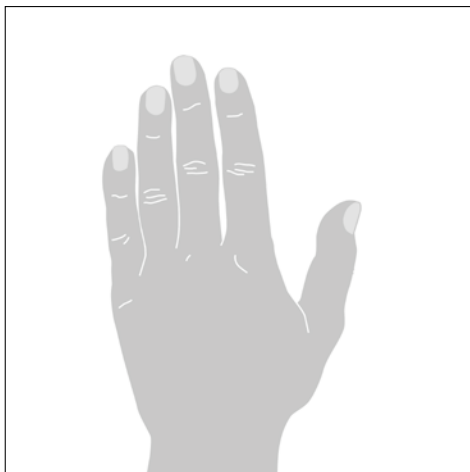
Descendre le plateau de table en position la plus basse. Rentrer les manivelles et les crochets à serviette. Les pupitres peuvent être parqués 3 par 3. Le premier pupitre doit être en position inférieure, celui du milieu et celui de derrière progressivement plus haut.

6 Transport des pupitres

Empilage recommandé en position inférieure.

Position ergonomique

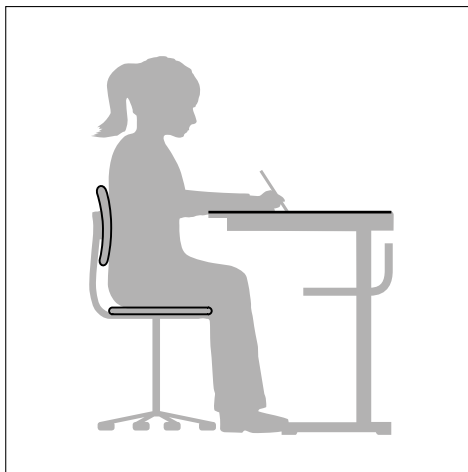
Vous pouvez régler la meilleure position ergonomique de la chaise et du pupitre sans aucun instrument de mesure.



La **bonne hauteur de la chaise** se situe à deux largeurs de doigts en dessous du creux du genou de l'utilisateur debout.

En position assise, le **bord inférieur du dossier** doit être réglé à une largeur de main en dessous de l'os du bassin.

La **profondeur correcte du siège** laisse trois largeurs de doigts entre le bord avant de la chaise et le creux du genou.



La **hauteur du plateau de table doit** correspondre à la hauteur des coudes de l'utilisateur en position assise, les bras ballants.

Compter une largeur de main entre le haut du corps et le pupitre pour obtenir **la distance optimale**.

La **hauteur ergonomique** correcte du pupitre pour les travaux debout correspond à la hauteur des coudes de l'utilisateur debout.